Ind	dex	of Cl	laims	

Annli	cation	/Control	Na
~hh!!	Calibri	COHLIGO	110.

10/534,402 Examiner Applicant(s)/Patent under Reexamination

GAVRIELY, OREN

Art Unit

/Steven O. Douglas/

3771

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

A Appeal
O Objected

Cla	nim.	Date								
<u>ان ا</u>	A1111	 					Ī	Г	_	F
Final	Original	12/6/07								
	1	٧								
	1 2 3 4	0								
	3	٧								
	4	0								
	5	0				L.				
	6	v	<u> </u>							
	7	0		L		_		Ŀ		
	8	0		<u>_</u>			_	<u> </u>	<u>L</u>	
	9	0	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	10	v				_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	11 12 13	٧	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>
<u> </u>	12	v		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	13	v	<u> </u>	_	ļ	_		├_	 	<u> </u>
	14	_	_			⊢	_	├-		
<u> </u>	16	0		<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash		_
	15 16 17	0		-	ļ	\vdash		⊢	-	-
	1Ω			├		\vdash		-	_	-
<u> </u>	18 19	-		┝	 	┝	_	\vdash	-	
	20				\vdash			-		
	21	-	_	\vdash			\vdash	-	-	
	22	-		\vdash		\vdash			_	
	21 22 23						\vdash	1		
	24			\vdash						
	24 25									
	26									
	27									
	28									
	29					_				
L	30					<u> </u>				
	31				<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>		
<u>_</u>	32	<u> </u>		_	_	<u> </u>		<u> </u>	L_	
<u> </u>	33							_	<u> </u>	<u> </u>
	34	<u> </u>		<u> </u>	_		_	_		_
<u> </u>	35	 		<u> </u>					<u> </u>	
	36 37	\vdash	<u> </u>	\vdash	_		\vdash	├-		├—
-	38	\vdash	 	\vdash	 		├	├	-	├-
	39	\vdash		\vdash	\vdash	 -	 	╁─		-
<u> </u>	40			\vdash	\vdash	 	-	 	<u> </u>	\vdash
	41			\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	42				\vdash			\vdash	<u> </u>	
	43				\vdash					
	44							Г	Γ	Г
	45				Г			Γ	<u> </u>	
	46									
	47					L			L	
	48									
	49									
	50			Γ						

Claim		Date									
					Γ						
ਲ	na L									ĺ	
Final	Original										
	0										
	51				Г						
	52	_		_			_		Г	Г	
	52 53										
	54								Г		
	54 55										
	56		Г								
	57										
	58 59										
	59										
	60	<u> </u>	L			L.				L	
	61 62		<u> </u>			<u></u>		<u> </u>		L	
	62		L	L				<u> </u>		L	
	63									L	
	64 65			L						$oxed{oxed}$	
<u> </u>	65					<u> </u>			_	L	
ļ	66			_	_		<u> </u>			_	
	67		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		L	_	
	68				_					_	
	69		<u> </u>	<u> </u>			_			┝	
	70 71		H		<u> </u>	_				_	
ļ	71	_	L		_	_	_	\vdash		L	
<u> </u>	72 73		<u> </u>		<u> </u>	L	-			├—	
	74	_	H	H	H	_	\vdash	-		\vdash	
	75	_	H	H	-	├		H	\vdash	⊢	
<u> </u>	75 76		-	-	<u> </u>	 		\vdash	⊢	⊢	
<u> </u>	77	_	-	-	_		-	-	├		
	78				_	_			Т	Т	
	78 79										
	80										
	81 82										
	82										
	83							·			
	84									L	
<u></u>	85				<u> </u>	ļ					
	86				<u> </u>	<u> </u>		_			
	87	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	
L	88	L.	<u> </u>	ļ		_		L		<u> </u>	
	89		_							_	
	90		_						<u> </u>	\vdash	
	91	_	<u> </u>	-	-	_			_	⊢	
<u> </u>	92	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
\vdash	93	<u> </u>	H	┝	├─	 	├—	⊢-		-	
<u> </u>	94	<u> </u>	H	⊢	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
—	95 96		\vdash	-	-		├	\vdash	\vdash	-	
	97	H	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash		 	
	98	-	-	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
-	99	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Η-	
-	100	-	\vdash	┢┈	-	H	\vdash		H	\vdash	
Ь	100					Ь	ь		Щ.	Ь	

Cla	Date									
	Γ									
Final	Original									
		L.							L	
	101	<u> </u>		_	_		_		_	
<u> </u>	102	_	ļ	_		<u> </u>		-	_	-
 	103 104	\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash				-
	105			\vdash		\vdash		 		
	106									
	107									
	108					<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	109	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>			_	
	110 111		_	⊢	<u> </u>	 	_		-	\dashv
	112		 —	\vdash			├-	-	┢	
	113		 	\vdash			\vdash			\neg
	114									
	115									
	116	<u> </u>		<u> </u>		L.	<u> </u>		_	
<u> </u>	117	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		\vdash	_	_		Н
	118	_	-	-		┝	-	 	-	-
<u> </u>	119 120	\vdash	-	-			\vdash	\vdash		Н
	121	-		H			┢	Н		
	122 123									
	123									
<u> </u>	124			ļ.,		_	<u> </u>	_	_	
<u> </u>	125 126	_	_	\vdash	-	-		-		-
	127			┢─		H	\vdash		_	
	127 128	_	_							
	129									
	130 131		_	ļ		_	_			
<u> </u>	131	<u> </u>	<u> </u>	ļ		_	<u> </u>	_		-
<u> </u>	133						\vdash		_	-
	134					\vdash	-			
	135									
	136									
	137	_	_	_	_	<u> </u>			_	\square
	138 139	<u> </u>	 	<u> </u>		_		-	_	Н
	140			\vdash			\vdash			\vdash
	141		\vdash	-	_		Г		-	П
	142									
	143	L				<u> </u>	L	<u>_</u>	<u></u>	Ш
	144			_		_	<u> </u>	_		\sqcup
	145		_	\vdash	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	146 147			\vdash		\vdash	\vdash			$\vdash \vdash$
	148				\vdash	 		_	\vdash	\vdash
	149									
	150									